Ausgabe: Besprechung:

Ab 22.11.2021

15.11.2021

## Datenbanksysteme I

Wintersemester 2021/22

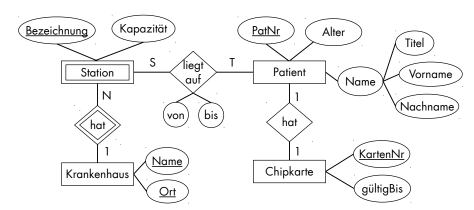
# Übungsblatt 3

#### Aufgabe 1: Grundlagen Relationenmodell

- (a) Erläutern Sie die Begriffe Relationsschema, Relation und relationales Datenbankschema.
- (b) Was versteht man unter dem *Grad* und der *Kardinalität* einer Relation?
- (c) Wie werden Primär- und Fremdschlüssel im Relationenmodell dargestellt?

#### Aufgabe 2: ERM $\rightarrow$ Relationenmodell

(a) Überführen Sie das nachfolgende ER-Modell in ein relationales Datenbankschema. Kennzeichnen Sie Primär- und Fremdschlüssel.



- (b) Überführen Sie das relationale Datenbankschema in eine DDL-Spezifikation in SQL.
- (c) Beurteilen Sie, inwieweit Kardinalitätsrestriktionen im Relationenmodell umgesetzt werden können.

# Aufgabe 3: Referentielle Integrität

- (a) Erläutern Sie den Begriff Referentielle Integrität.
- (b) Gegeben sei folgendes relationales Schema:

```
CREATE TABLE Angestellter (
    ANr int PRIMARY KEY,
    AName varchar(30)
)

CREATE TABLE Projekt (
    PNr int PRIMARY KEY,
    PName varchar(30),
    Projektleiter int NOT NULL,
    FOREIGN KEY (Projektleiter) REFERENCES Angestellter
)

CREATE TABLE Mitarbeit (
    ANr int,
    PNr int,
    Arbeitsstd int,
    PRIMARY KEY (ANr, PNr),
    FOREIGN KEY (ANr) REFERENCES Angestellter,
    FOREIGN KEY (PNr) REFERENCES Projekt
)
```

Ergänzen Sie die Fremdschlüssel-Definitionen im relationalen Schema um geeignete Lösch-Regeln, welches folgendes sicherstellen:

- 1. Scheidet ein Angestellter aus (d. h. wird er gelöscht), so wird auch die Information gelöscht, an welchen Projekten er mitgearbeitet hat.
- 2. Wird ein Projekt gelöscht, so auch alle Informationen, welche Mitarbeiter mit wie vielen Stunden dort gearbeitet haben.
- 3. Das Löschen eines Projektleiters soll zurückgewiesen werden.

### Aufgabe 4: Generalisierung im Relationenmodell

Geben Sie für die angegebene Generalisierungsbeziehung alle in der Vorlesung vorgestellten Varianten zur Überführung in das Relationenmodell an. Verwenden Sie dafür folgende Instanzen der Klassen Assistent, Professor und Mitarbeiter:

```
Professor: { PersNr: 123, Name: Rahm, Rang: C4 }
Assistent: { PersNr: 1234, Name: Christen, Promotionsgebiet: Ontologies }
Assistent: { PersNr: 1235, Name: Franke, Promotionsgebiet: Privacy }
```

